



U jednoj od "rubnih" teorija fizičari predlažu da najveći svjetski sudarač atoma u CERN-u može biti upotrijebljen kao vremeplov pri slanju određenih materija u prošlost.

Znanstvenici ističu da se LHC, 17 milja dugačak akcelerator čestica koji se nalazi pod zemljom u blizini Ženeve, može koristiti kao nosilac hipotetske čestice zvane Higgsov bozon u prošlost.

Unatoč tome što postoji mnogo ako u ovom procesu, kao npr. da li Higgsov bozon uopće postoji, znanstvenici su uvjereni u ove mogućnosti.

"Naša teorija je prilično nevjerovatna, ali ne narušava niti jedan od postojećih fizikalnih zakona ili eksperimentalnih mogućnosti", kaže fizičar Tom Weiler sa Venderbilt sveučilišta u svojoj izjavi.

Ukoliko se teorija pokaže istinitom, ova metoda će biti upotrebljavana za slanje poruka u prošlost, ili čak budućnost. Weiler i Chui Man Ho su istoimeni znanstveni rad već objavili i jedino je pitanje otkriće Higgsova bozona.

Članak prenesen sa: <http://www.4dportal.com>



Ovdje može biti Vaša reklama